



SEQUENCE LISTING

*110> Kishimoto, Jiro
Morgan, Bruce A.
Burgeson, Robert

*120> METHODS OF MODULATING HAIR GROWTH

*130> 10287-058001

*140> 09/822,722

*141> 2001-03-30

*150> 60/261,690

*151> 2001-01-12

*150> 60/193,771

*151> 2000-03-31

*160> 24

*170> FastSEQ for Windows Version 4.0

*210> 1

*211> 17

*212> DNA

*213> Artificial Sequence

*220>

*223> Primer for PCR

*400> 1

ggggccctggc tcaactac

17

*210> 2

*211> 18

*212> DNA

*213> Artificial Sequence

*220>

*223> Primer for PCR

*400> 2

atgctgctgc tgcctggc

18

*210> 3

*211> 20

*212> DNA

*213> Artificial Sequence

*220>

*223> Primer for PCR

*400> 3

tgatccagag gcaggtgag

20

<210> 4
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 4
 atttctccagt tctccactgc 20

<210> 5
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 5
 ctgttgactg caccagctt 19

<210> 6
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 6
 tcaaggaatg ccagtaccag taccag 26

<210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 7
 ctgctagagg accgtgcc 18

<210> 8
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 8
 aggtgcgttc ccagtgtc 18

<210> 9

<211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 9
 catccttcag cagtgtca 18

<210> 10
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 10
 cgtcattgtc attcagag 18

<210> 11
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 11
 cagggcacca gagttgat 18

<210> 12
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 12
 gcagaagcgg cgttattg 18

<210> 13
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

<400> 13
 ccaccagcta ggcgcaat 18

<210> 14
 <211> 18
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer for PCR

<400> 14

gggttcagag ggtccgag

18

<210> 15

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer for PCR

<400> 15

actgtcaggc gacacttc

19

<210> 16

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer for PCR

<400> 16

tgcacgttgg gaaggagc

18

<210> 17

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer for PCR

<400> 17

aggttcacag taacacct

18

<210> 18

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer for PCR

<400> 18

tgttctcttc cagcatga

18

<210> 19

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer for PCR

 <400> 19
 ttgggggatgc tggatggg 18

 <210> 20
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer for PCR

 <400> 20
 cggcactgg cattgcta 18

 <210> 21
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer for PCR

 <400> 21
 ccacacccgc caccagttc 19

 <210> 22
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer for PCR

 <400> 22
 gaggaagagg atgcggca 18

 <210> 23
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer for PCR

 <400> 23
 tggagtgttt cagccgtac 20

 <210> 24
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer for PCR

<400> 24
ctcgttgggg tctttgctca